SEP 0 3 2003 25

PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# TRANSMITTAL FORM

(to be used for all correspondence after initial filing)

Total Number of Pages in This Submission 3

Application Number	10/604,586	
Filing Date	07/31/2003	
First Named Inventor	Hsu-Chu Chien	
Group Art Unit		
Examiner Name		
Attorney Docket Number	CHEP0025USA	

		ENCLOSURES (chec.	k all that apply)
Fee Transmittal Form	n	Assignment Papers (for an Application)	After Allowance Communication to Group
Fee Attached	! !	Drawing(s)	Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences
Amendment / Reply		Licensing-related Papers	Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)
After Final		Petition	Proprietary Information
Affidavits/ded	claration(s)	Petition to Convert to a Provisional Application	Status Letter
Extension of Time R	equest	Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address	Other Enclosure(s) (please identify below):
Express Abandonme	ent Request	Terminal Disclaimer  Request for Refund	
Information Disclosu	ure Statement	CD, Number of CD(s)	_
Certified Copy of Pri Document(s)	iority	Remarks	
Response to Missin Incomplete Applicat	_		
	Missing Parts R 1.52 or 1.53		
	SIGNATU	JRE OF APPLICANT, ATTORNEY, OF	RAGENT
Firm or Individual name	Winston Hsu,	Reg. No.: 41,526	
Signature	Wintentan		
Date	8	79/2003	

	المراقب
CERT	IFICATE OF MAILING
I hereby certify that this correspondence is being deposited mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents	with the United States Postal Service with sufficient postage as first class , Washington, DC 20231 on this date:
Typed or printed name	
Signature	Date

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

SEP 0 3 7003 32

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2003

Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

**TOTAL AMOUNT OF PAYMENT** 

	$\sim$	~~
(\$)	U.	UU:

C	Complete if Known		
Application Number	10/604,586		
Filing Date	7/31/2003		
First Named Inventor	Hsu-Chu Chien		
Examiner Name			
Art Unit			
Attomov Docket No.	CHEP0025USA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FE	E CALCULATION (continued)	
Check Credit card Money Other None	3. A[	DITI	ONAL	FEE	S	
Deposit Account:	<u>Large E</u>	ntity	Small	Entity		
Denosit	Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Eac Daid
Account 50-0801	1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	Fee Paid
Deposit Account North America International Patent Office	1052	50	2052		Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Commissioner is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	410	2252	205	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	930	2253	465	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,450	2254	725	Extension for reply within fourth month	
1001 750 2001 375 Utility filing fee	1255	1,970	2255	985	Extension for reply within fifth month	
1002 330 2002 165 Design filing fee	1401	320	2401	160	Notice of Appeal	
1003 520 2003 260 Plant filing fee	1402	320	2402	160	Filing a brief in support of an appeal	
1004 750 2004 375 Reissue filing fee	1403	280	2403	140	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	1,300	2453	650	Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501	1,300	2501	650	Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims below Fee Paid  Total Claims x = x	1502	470	2502	235	Design issue fee	
Independent 200	1503	630	2503	315	Plant issue fee	
Claims ————————————————————————————————————	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
	1807	50	1807	50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity   Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3	1809	750	2809	375	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid	1810	750	2810	375	For each additional invention to be	
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims	- 1 -			<b>.</b>	examined (37 CFR 1.129(b))	
over original patent	1801	750	2801	375	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00		fee (sp				
**or number previously paid, if greater, For Reissues, see above	*Redu	ced by	Basic F	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY		(Complete (if applicable)
Name (Print/Type)	Winston Hsu  Registration No. (Attorney/Agent)  A 1,526	Telephone 886289237350
Signature	1/ undon Han	Date 2 4/>00

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

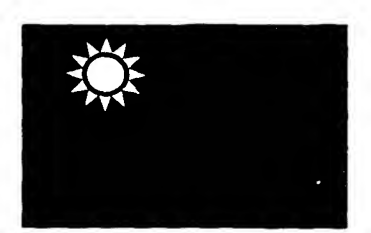
SEP 0 3 2003 EN LANGE MARKET LA

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE rk Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092113216	Taiwan R.O.C	05/15/2003		
	·			
	i			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



# es es es

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 05 月 15 日

Application Date

申 請 案 號: 092113216

Application No.

申 請 人: 誠研科技股份有限公司

Applicant(s)

局長

蔡续堂

General

發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>6</u> 月 <u>26</u> 日

Issue Date

Director

發文字號: 09220634900

Serial No.

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	轉印複數個色區至呈像媒介之熱轉印式印表機及其列印方法
發明名稱	英文	THERMAL PRINTER AND METHOD FOR TRANSFERRING DYES ON MULTIPLE DYE BLOCKS ONTO MEDIA
	姓 名 (中文)	1. 簡旭初 2. 張志誠
<del>-</del>	(英文)	1.Chien, Hsu-Chu 2.Chang, Chih-Cheng
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台北市建國北路二段二二六巷五十一號二樓 2. 基隆市安樂區五福里一鄰樂利三街三十八巷四號之一
	1 1t. /5 //	1.2F, No. 51, Lane 226, Sec. 2, Chien-Kuo N. Rd., Taipei City, Taiwan, R.O.C. 2.No. 4-1, Lane 38, Le-Li 3 St. Chi-Lung City, Taiwan, R.O.C.
•		1. 誠研科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Hi-Touch Imaging Technologies Co., Ltd.
= =	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	1.3F, No.31, Sec. 3, Shuang-Shih Rd., Pan-Chiao City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 黄健華
	代表人(英文)	1. Huang, Chien-Hua





四、中文發明摘要 (發明名稱:轉印複數個色區至呈像媒介之熱轉印式印表機及其列印方法)

本發明提供一熱轉印式印表機及其列印方法。該印表機包括一熱轉印頭,一轉印色帶,一邏輯單元,以及一控制電路。該列印方法係將複數個色區之染料轉印至同一呈像媒介上,以使輸出之圖形的色彩飽和度充足且增加色濃度動態範圍。

五、(一)、本案代表圖為:第 五 圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

52 彩色色带

541, 542, 543 色區

561, 562, 563 色區起始點

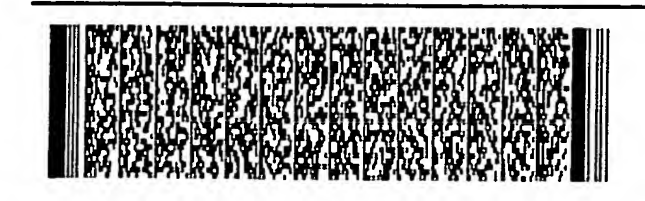
581, 582, 583 色區結束點

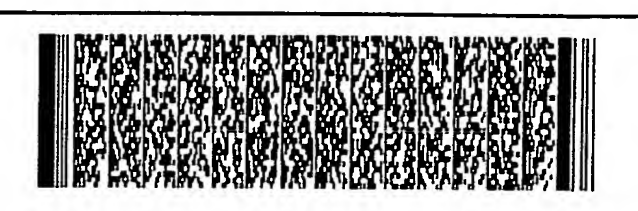
5Y1, 5Y2, 5Y3 黄色染料區

5M1, 5M2, 5M3 洋紅色染料區

六、英文發明摘要 (發明名稱:THERMAL PRINTER AND METHOD FOR TRANSFERRING DYES ON MULTIPLE DYE BLOCKS ONTO MEDIA)

A thermal printer and method for transferring dyes on multiple dye blocks onto media. The printer includes a thermal printer head, a transfer ribbon, a logic unit, and a control circuit. The printer transfers same color dyes on multiple dye blocks onto the same media for increasing saturation and dynamic range of colors.





四、中文發明摘要(發明名稱:轉印複數個色區至呈像媒介之熱轉印式印表機及其列印方法)

5C1, 5C2, 5C3 青色染料區

501, 502, 503 透明保護區

六、英文發明摘要 (發明名稱:THERMAL PRINTER AND METHOD FOR TRANSFERRING DYES ON MULTIPLE DYE BLOCKS ONTO MEDIA)



一、本案已向	•		
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
	•		
,			
	·		
二、□主張專利法第二十	- 五條之一第一項	優先權:	
申請案號:		<i>!</i> ==	*
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	<b> 法第二十條第一</b>	項□第一款但書	r或□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	序於國外:	•	
寄存國家: 寄存機構: 寄存日期:		無	
寄存號碼:		الله الله الله الله الله الله الله الله	
□有關微生物已寄存 寄存機構:	字於國內(本局所才	旨定之寄存機構	<b>):</b>
寄存日期:		無	
寄存號碼:	3 以松阳 一万中:	<del>t=</del> .	
□熟習該項技術者多	易於獲得,不須奇人	子。 ·	



#### 五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種以熱轉印式印表機列印圖案之方法,尤指一種以熱轉印式印表機列印複數個色區至呈像媒介以列印圖案之方法。

#### 先前技術

熱轉印列印技術(Thermal transfer printing technology)是於80年代初期由日本富士關係企業Fjicopian Co., Ltd. 首先開始研究的技術,接著透過International Imaging Materials, Inc. (IIMAK),將此一專利技術轉讓給美國的研究機構,繼續發展。最早的商用熱轉印式印表機出現在 1986年,其後一直到2000年,熱轉印系統面臨了許多改良和革命。彩色列印需求日益殷切,加上數位相機的持有率持續大幅增加,除了公司行號有需求,一般民眾也漸需要輸出彩色相片。然而由於加熱點會產生熱擴散效應,一般來說早期熱轉印的解析度都不是很好。

一般熱轉印式印表機所使用的色帶,是一種含蠟與染料的透明賽路路紙(transparent celluloid paper)。在列印的時候,熱轉印頭會加熱色帶上的染料,透過溫度變化染料會暫時液化並由色帶移到呈像媒介(如紙





#### 五、發明說明 (2)

張)上,接著染料冷卻即固定在呈像媒介上呈現出影 像。請參閱圖一,圖一為習知之熱轉印過程中之彩色色 带示意圖。圖一中,彩色色带 12上有連續多組色區 141, 142等,每個色區上有不同顏色的染料區,如色區 141上 有: 黃色 (Yellow)染料區 1Y1、洋紅色 (Magenta)染料區 1M1、 青色 (Cyan)染料區 1C1, 和透明保護區 (Overcoating)101。習知之熱轉印式印表機於彩色列印 時,會以熱轉印頭會依序加熱彩色色帶 12上的一組色區 之不同顏色染料區及透明保護區,將其上之染料及透明 保護層轉印至呈像媒介上。以色區 141為例,熱轉印頭從 色 显起始點 161開始,依序加熱轉印黃色染料區 171、洋 紅色染料區 1M1和青色染料區 1C1,再加熱色帶上的透明 保護區 101以覆蓋透明保護層至輸出的圖形上,熱轉印過 程至色區結束點 181結束。圖二為此習知之彩色熱轉印技 術之結果剖面示意圖, M1是呈像媒介, LY1、LM1及 LC1分 別為黃色染料層、洋紅色染料層及青色染料層, L01為透 明保護層。請再參閱圖三,圖三為習知之熱轉印過程中 之單色色帶示意圖。圖三中,單色色帶 32上有連續多組 ,每個色區上有一黑色(Black)染料區和 明保護區,如色區341上有黑色染料區3K1和透明保

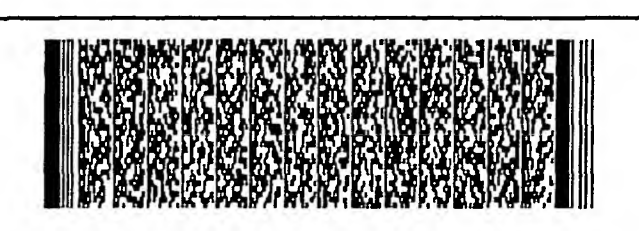
護區301。習知之熱轉印式印表機於單色列印時,會以熱

轉印頭依序加熱單色色帶 32上的一組色區之黑色染料區

及透明保護區,將其上之染料及透明保護層轉印至呈像

媒介上。以色區 341為例,熱轉印頭從色區起始點 361開

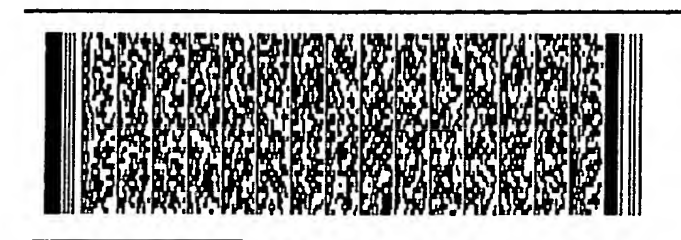


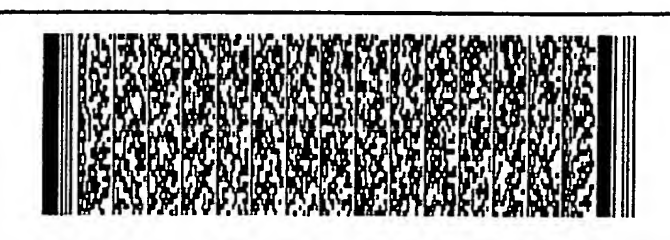


#### 五、發明說明 (3)

始,先加熱轉印黑色染料區 3K1,再加熱色帶上的透明保護區 301以覆蓋透明保護層至輸出的圖形上,熱轉印過程至色區結束點 381結束。圖四為此習知之單色熱轉印技術之結果剖面示意圖,M3是呈像媒介,LK3是黑色染料層,LO3為透明保護層。

由於熱轉印頭可以控制加熱的時間來決定染料轉移 的數量,因此,相較於噴墨或其他列印方式,熱轉印式 印表機可以決定的色階更多也更精確,色彩鮮活、層次 分明,重現每一色階的多變樣貌及自然原色,可以達到 賣色階的表現,相較於噴墨的半色階,更接近相片品 道 。 舉 例 來 說 , 當 一 灰 階 產 生 時 , 從 黑 到 白 , 連 續 色 階 之印表機可藉由列印時將連續全彩灰階顯示出,而半色 置,如噴墨印表機,運用遞色技術(Dithering)以非 常細密的點排列在一起去模擬影像,無法達到連續色階 的品質。換句話說,噴墨印表機是將所有黑點緊密地接 在白點旁以混在一起的像素模擬影像,以達到人眼裸視 所看到的彩色圖像,其列印品質無法跟連續色階相比, 尤其是在將圖像放大後,其品質差異立見。在保存上 由於熱轉印式印表機的輸出具有保護層,其於防水、 外線及防指紋的表現上,較其他技術佔有更大的優 勢。所以儘管熱轉印印表機的解析度相對來說不高,但 所呈現的質感,卻遠較其他一般印表機來的高。





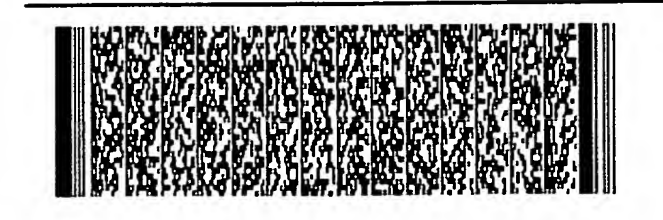
#### 五、發明說明(4)

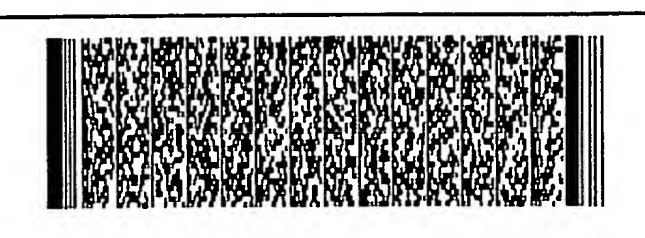
為了克服列印色彩飽和度不足和色濃度動態範圍不夠寬等缺點,過去大多朝提昇色帶品質方向而努力,但因其技術門檻高,改善十分有限。

#### 發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種於熱轉印式印表機列印時,轉印複數個色區至呈像材料上以增加圖形之色彩飽和度及擴大色濃度動態範圍之列印方法,以改善上述問題。

根據本發明之申請專利範圍,係揭露一種用於一熱轉印式印表機的方法。在本發明中,熱轉印式印表機於

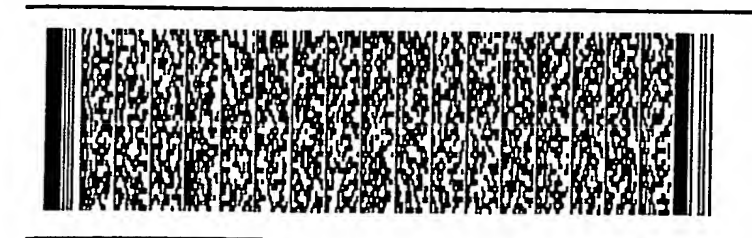




#### 五、發明說明 (5)

# 實施方式

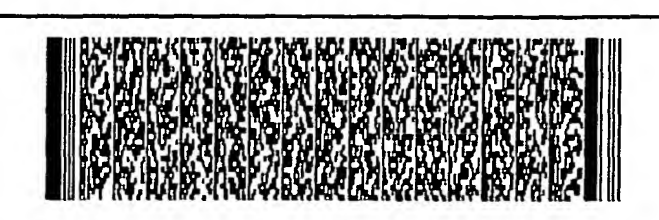
請參閱圖五,圖五為本發明一較佳實施例中,熱轉印過程中之彩色色帶示意圖。圖五中,彩色色帶 52上有



#### 五、發明說明 (6)

連續多組色區 541, 542及 543等, 每個色區上有不同顏色 的染料區,如色區 541上有:黃色染料區 5Y1、洋紅色染 區 5M1、青色染料區 5C1,和透明保護區 501。本發明 料 ,首先會依據欲被列印於一呈像媒介上之圖案之灰階 及一預定列印規則,決定一n值及各色區上所欲轉印之比 例,熱轉印式印表機於彩色列印時,會以熱轉印頭依序 加熱彩色色带 52上 n組色區之不同顏色染料區,將其上之 染料轉印至呈像媒介上,而前(n-1)組色區的透明保護區 不予轉印,只轉印最後一組,也就是第 11組的透明保護 ,將其上之透明保護層轉印覆蓋至已轉印至該呈像媒 90 介上之各層染料之上。舉例來說,假設該預定原則中 n值 為 2, 且規定在轉印第一色區時,轉印原欲列印之圖形之 完整色彩,而轉印第二色區時,該原欲列印之圖形中各 色彩灰階小於50%的部份不予轉印,該原欲列印之圖形中 各色彩灰階大於50%的部份重新展開成0至100%再加以轉 印;則某次從熱轉印起始點 561開始轉印之熱轉印過程如 下:熱轉印頭從色區起始點 561開始,依序依據原欲列印 之圖形之各色彩灰階加熱轉印黃色染料區 571、洋紅色染 料區 5M1、青色染料區 5C1, 然後跳過透明保護區 501不轉 印,再將該原欲列印之圖形中各色彩灰階大於50%的部份 新展開成 0至 100%, 依序加熱轉印黃色染料區 5Y2、洋 紅色染料區 5M2、青色染料區 5C2, 最後轉印透明保護區 502以覆蓋透明保護層至輸出的圖形上,熱轉印過程至色 區結束點 582結束。再舉一例,假設該預定原則中 n值為

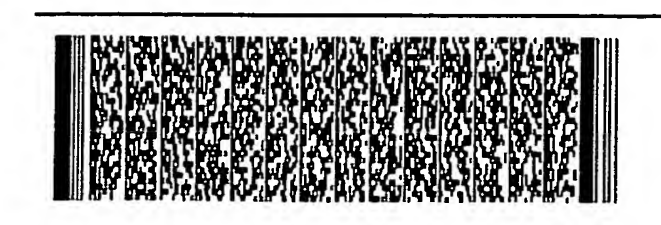


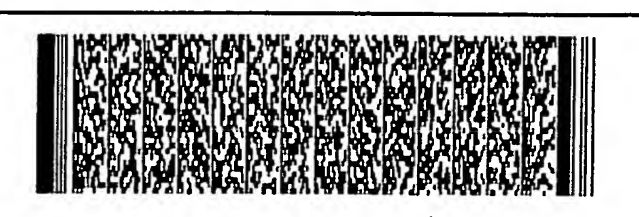


#### 五、發明說明 (7)

3,且規定在轉印第一色區時,轉印欲列印之圖形之50% 色彩,轉印第二色區時,轉印欲列印之圖形之35%色彩, 而轉印第三色區時,轉印欲列印之圖形之15%色彩;則某 次從熱轉印起始點 561開始轉印之熱轉印過程如下: 印頭從色區起始點 561開始,依據原欲列印之圖形之各色 彩灰階之 50%依序加熱轉印黃色染料區 5Y1、洋紅色染料 5M1、青色染料區 5C1, 然後跳過透明保護區 501不轉 ,再依據原欲列印之圖形之各色彩灰階之35%依序加熱 轉印黃色染料區 5Y2、洋紅色染料區 5M2、青色染料區 5C2, 然後跳過透明保護區 502不轉印, 再依據原欲列印 之 圆形之各色彩灰階之 15%依序加熱轉印黃色染料區 5Y3、洋紅色染料區 5M3、青色染料區 5C3,最後轉印透明 保護區 503以覆蓋透明保護層至輸出的圖形上,熱轉印過 程至色區結束點 583結束。圖六為以上依本發明彩色熱轉 印技術之第二例之結果剖面示意圖, M5是呈像媒介, LY51、LY52至 LY53為 黃 色 染 料 層 , LM51、 LM52至 LM53為 洋紅色染料層, LC51、 LC52至 LC53為 青色染料層, LO53 為透明保護層。

請再參閱圖七,圖七為本發明一較佳實施例中,熱轉印過程中之單色色帶示意圖。圖七中,單色色帶 72上有連續多組色區 741,742及 743等,每個色區上有一黑色染料區和一透明保護區,如色區 741上有:黑色染料區7K1和透明保護區 701。本發明中,首先會依據欲被列印

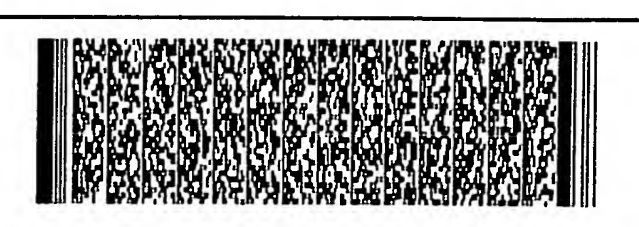




#### 五、發明說明 (8)

於一呈像媒介上之圖案之灰階及一預定列印規則,決定 一 n值及各色區上所欲轉印之比例,熱轉印式印表機於列 印時,會以熱轉印頭會依序加熱單色色帶 72上 n組色區之 黑色染料區,將其上之染料轉印至呈像媒介上,而前(N-1)組色區的透明保護區不予轉印,只轉印最後一組,也 就是第 N組的透明保護區,將其上之透明保護層轉印覆蓋 至已轉印至該呈像媒介上之各層染料之上。舉例來說, 假設該預定原則中 n值為 2, 且規定在轉印第一色區時, 轉印原欲列印之圖形之完整色彩,而轉印第二色區時, 該原欲列印之圖形中灰階小於50%的部份不予轉印,該原 智列印之圖形中灰階大於50%的部份重新展開成0至100% 再加以轉印;則某次從色區起始點 761開始轉印之熱轉印 過程如下:熱轉印頭從色區起始點761開始,依序依據原 欲列印之圖形之灰階加熱轉印黑色染料區 7K1,然後跳過 透明保護區701不轉印,再將該原欲列印之圖形中灰階大 於 50%的 部份 重新展開成 0至 100%, 加熱轉印黑色染料區 7K2,最後轉印透明保護區702以覆蓋透明保護層至輸出 的圖形上,熱轉印過程至色區結束點 782結束。再舉一 假設該預定原則中 n值為 3, 且規定在轉印 時,轉印欲列印之圖形之50%色彩,轉印第二色區時,轉 印欲列印之圖形之35%色彩,而轉印第三色區時,轉印欲 列印之圖形之15%色彩;則某次從色區起始點761開始轉 印之熱轉印過程如下:熱轉印頭從色區起始點 761開始, 依據原欲列印之圖形之灰階之50%依序加熱轉印黑色染料



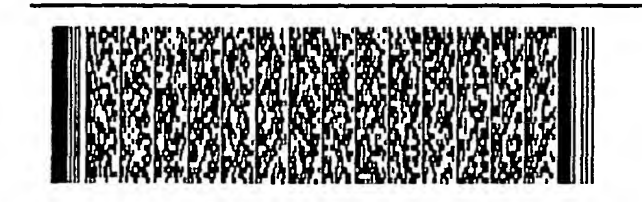


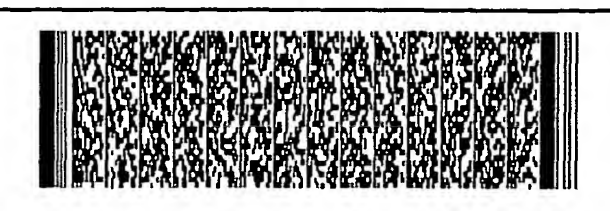
#### 五、發明說明 (9)

區 7K1,然後跳過透明保護區 701不轉印,再依據原欲列印之圖形之灰階之 35%加熱轉印黑色染料區 7K2,然後跳過透明保護區 702不轉印,再依據原欲列印之圖形之灰階之 15%加熱轉印黑色染料區 7K3,最後轉印透明保護區 703以覆蓋透明保護層至輸出的圖形上,熱轉印過程至色區結束點 783結束。圖入為以上依本發明之單色熱轉印技術之第二例之結果剖面示意圖, M7是呈像媒介, LK71、 LK72至 LK73為黑色染料層, L073為透明保護層。

綜而言之,本發明提供一熱轉印式印表機及其列印方去,其以轉印多層同一顏色之染料的方法,使得輸出的圖形色彩飽和度在且色濃度動態範圍較先前技術可達者為寬,並且因其並非過度加熱同一染料區以輸出形度較高或是色彩飽和度較高之圖形,所以不會造成也帶因加熱的時間過長而變形或產生縐褶,避免染料在呈像媒介上形成如連漪般效果的失真。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





#### 圖式簡單說明

## 圖式之簡單說明

圖一為習知之熱轉印過程中之彩色色帶示意圖。

圖二為習知之彩色熱轉印技術之結果剖面示意圖。

圖三為習知之熱轉印過程中之單色色帶示意圖。

圖四為習知之單色熱轉印技術之結果剖面示意圖。

圖五為本發明之一實施例之熱轉印過程中之彩色色帶示意圖。

圖六為本發明之彩色熱轉印技術之結果剖面示意圖。

圖七為本發明之一實施例之熱轉印過程中之單色色帶示意圖。

圖八為本發明之單色熱轉印技術之結果剖面示意圖。

## 圖式之符號說明

12,52 彩色色带 32,72 單色色帶

141, 142, 341, 342, 541, 542, 543, 741, 742,

743 色區

161, 162, 361, 362, 561, 562, 563, 761, 762,

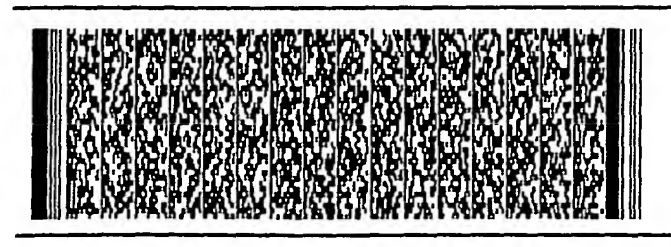
763 色區起始點

181, 182, 381, 382, 581, 582, 583, 781, 782,

783 色區結束點

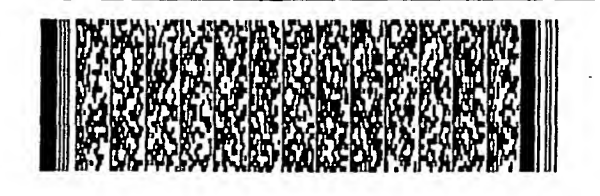


- 1. 一種用於一熱轉印式印表機的方法,該熱轉印式印表機包含有一轉印色帶,該轉印色帶包含複數個色區,每一色區包含至少一染料區,該方法包含下列步驟:
- (a)依據一欲被列印於一呈像媒介上之圖案的灰階及一預定列印規則,分配複數個欲列印至該呈像媒介以形成該圖案之色區中之各個色區內之染料區所應轉印於該呈像媒介之灰階;
- (b)依據步驟 (a)之分配將該複數個色區上之染料區之染料轉印至該呈像媒介上以形成該圖案;以及
- (c)將該複數個色區中之最後一色區上之透明保護區(^vercoating)之染料轉印至該呈像媒介上。
- 2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶之每一色區包含一黃色 (Yellow)染料區、一洋紅色 (Magenta)染料區及一青色 (Cyan)染料區。
- 3. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶之每一色區包含一黑色(Black)染料區。
- 4. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶僅有用於執行步驟(c)之色區包含一透明保護區。
- 5. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶之每一色區均包含一透明保護區。

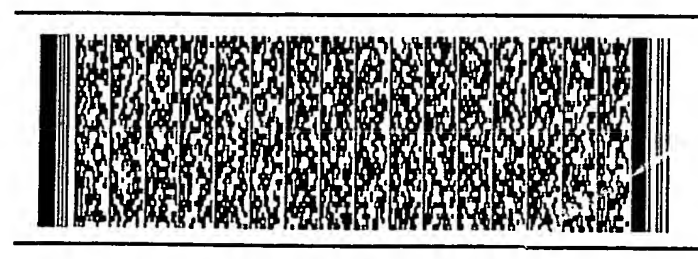


#### 圖式簡單說明

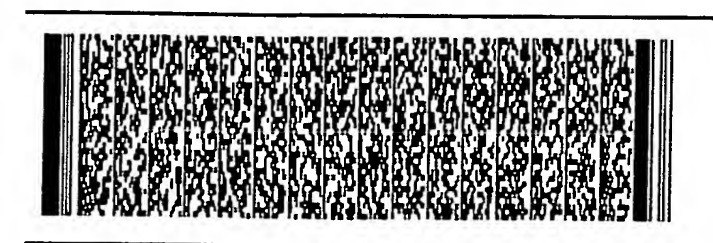
1Y1, 1Y2, 5Y1, 5Y2, 5Y3 黄色染料區 1M1, 1M2, 5M1, 5M2, 5M3洋紅色染料區 1C1, 1C2, 5C1, 5C2, 5C3 青色染料區 3K1, 3K2, 7K1, 7K2, 7K3 黑色染料區 101, 102, 301, 302, 501, 502, 503, 701, 702, 703 透明保護區 LY1, LY51, LY52, LY53 黄色染料層 LM1, LM51, LM52, LM53 洋紅色染料層 LC1, LC51, LC52, LC53 青色染料層 LK3, LK71, LK72, LK73 黑色染料層 LO1, LO3, LO53, LO73 透明保護層 M1, M3, M5, M7 呈像媒介



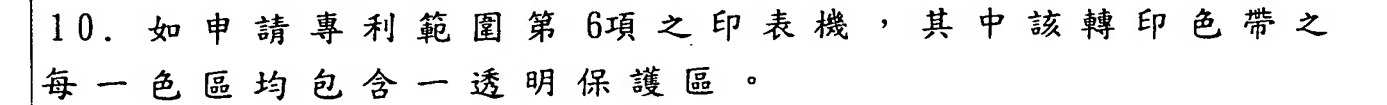
- 1. 一種用於一熱轉印式印表機的方法,該熱轉印式印表機包含有一轉印色帶,該轉印色帶包含複數個色區,每一色區包含至少一染料區,該方法包含下列步驟:
- (a)依據一欲被列印於一呈像媒介上之圖案的灰階及一預定列印規則,分配複數個欲列印至該呈像媒介以形成該圖案之色區中之各個色區內之染料區所應轉印於該呈像媒介之灰階;
- (b)依據步驟(a)之分配將該複數個色區上之染料區之染料轉印至該呈像媒介上以形成該圖案;以及
- (c)將該複數個色區中之最後一色區上之透明保護區(nvercoating)之染料轉印至該呈像媒介上。
- 2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶之每一色區包含一黃色 (Yellow)染料區、一洋紅色 (Magenta)染料區及一青色 (Cyan)染料區。
- 3. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶之每一色區包含一黑色(Black)染料區。
- 4. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶僅有用於執行步驟(c)之色區包含一透明保護區。
- 5. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該轉印色帶之每一色區均包含一透明保護區。



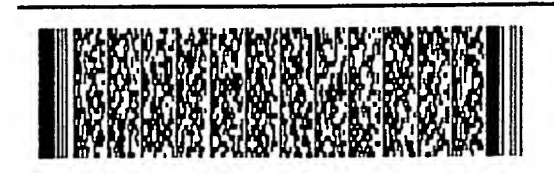
- 6. 一種熱轉印式印表機,其包含:
  - 一熱轉印頭;
- 一轉印色帶,其包含複數個色區,每一色區包含至少一染料區;
  - 一邏輯單元,用來執行下列步驟:
- (a)依據一欲被列印於一呈像媒介上之圖案的灰階及一預定列印規則,分配複數個欲列印至該呈像媒介以形成該圖案之色區中之各個色區內之染料區所應轉印於該呈像媒介之灰階;
- (b)依據步驟(a)之分配將該複數個色區上之染料區之染料轉印至該呈像媒介上以形成該圖案;以及
- (c)將該複數個色區中之最後一色區上之透明保護區之染料轉印至該呈像媒介上;以及
  - 一控制電路,用來控制該印表機之操作。
- 7. 如申請專利範圍第6項之印表機,其中該轉印色帶之每一色區包含一黃色染料區、一洋紅色染料區及一青色染料區。
- 8. 如申請專利範圍第6項之印表機,其中該轉印色帶之每一色區包含一黑色染料區。
- 9. 如申請專利範圍第6項之印表機,其中該轉印色帶僅

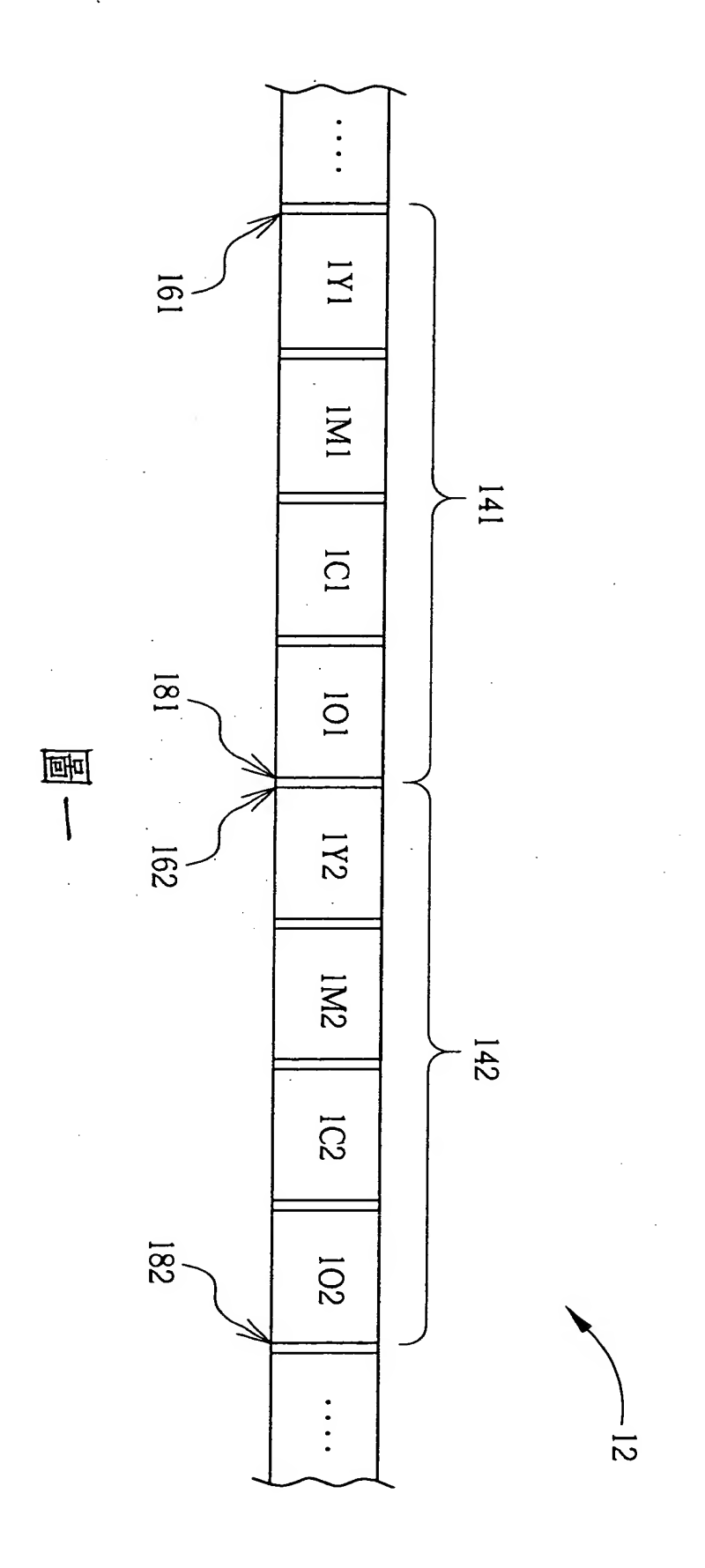


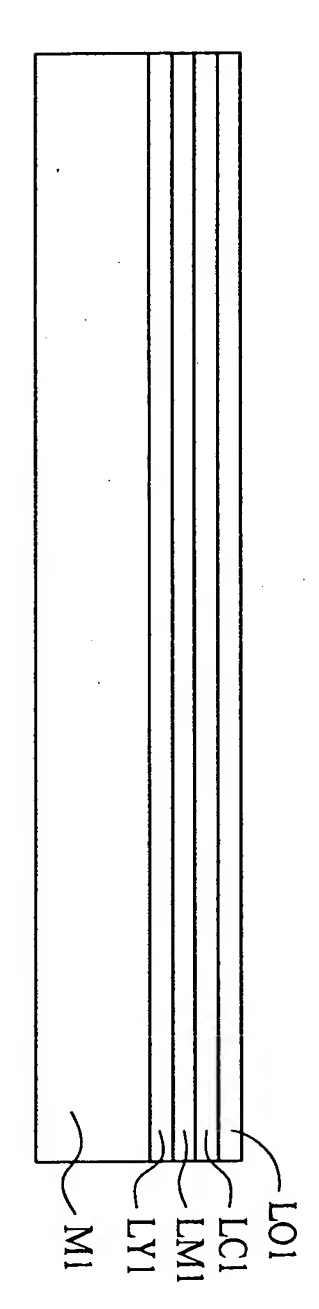
有用於執行步驟 (c)之色區包含一透明保護區。

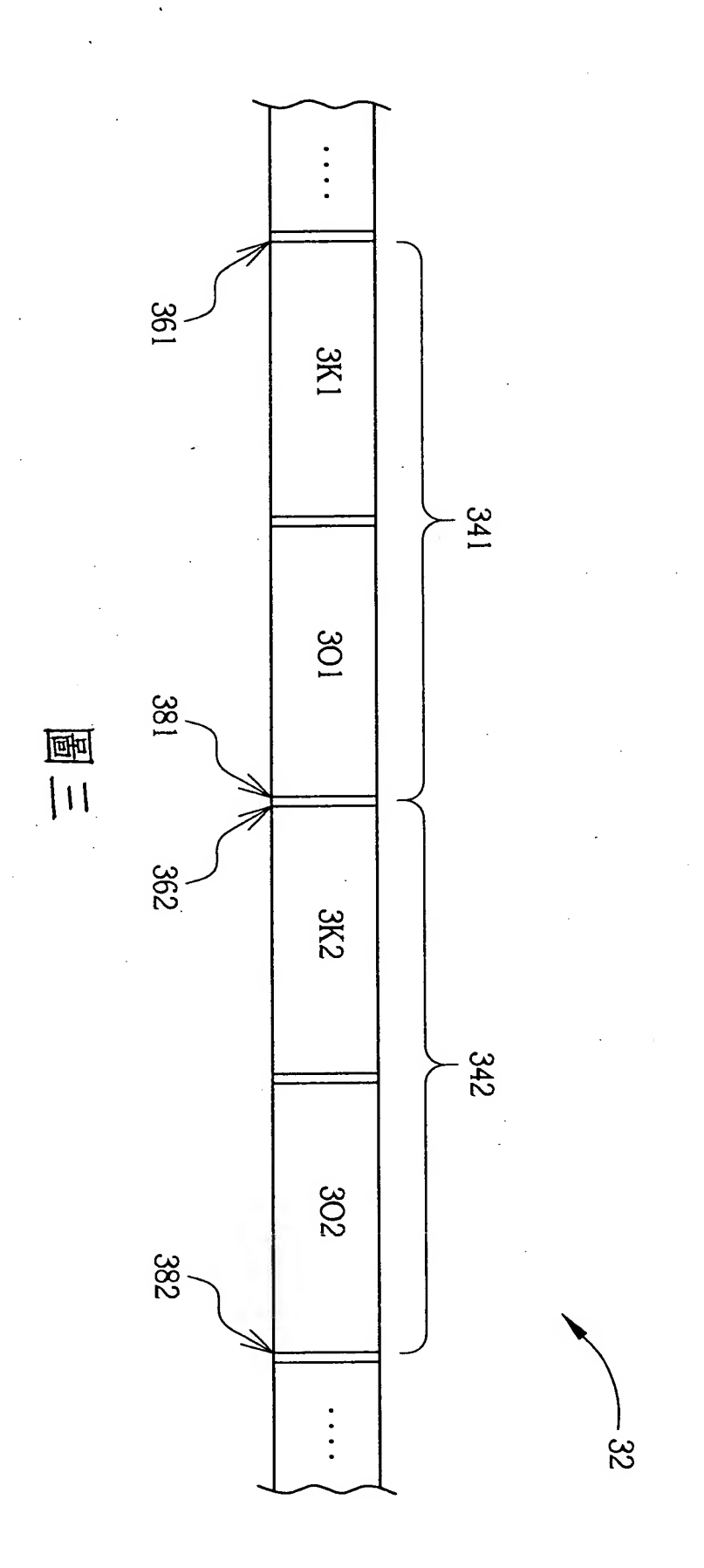


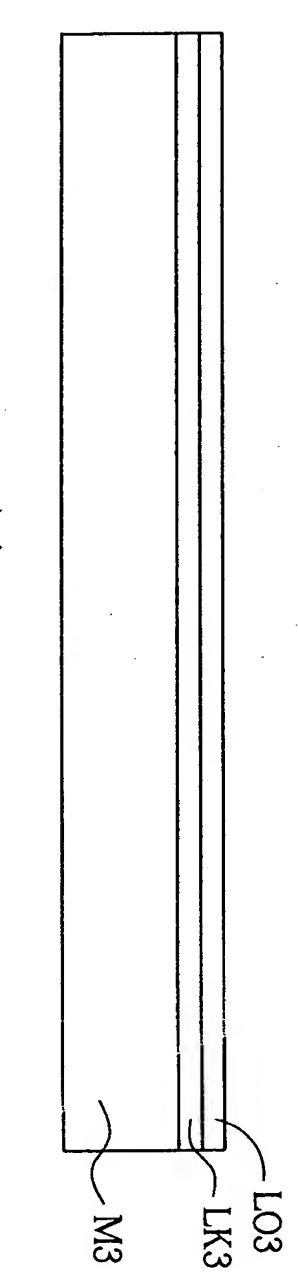
- 11. 如申請專利範圍第6項之印表機,其中該邏輯單元係為一邏輯電路。
- 12. 如申請專利範圍第6項之印表機,其中該邏輯單元係為儲存於該印表機之記憶體之程式碼。



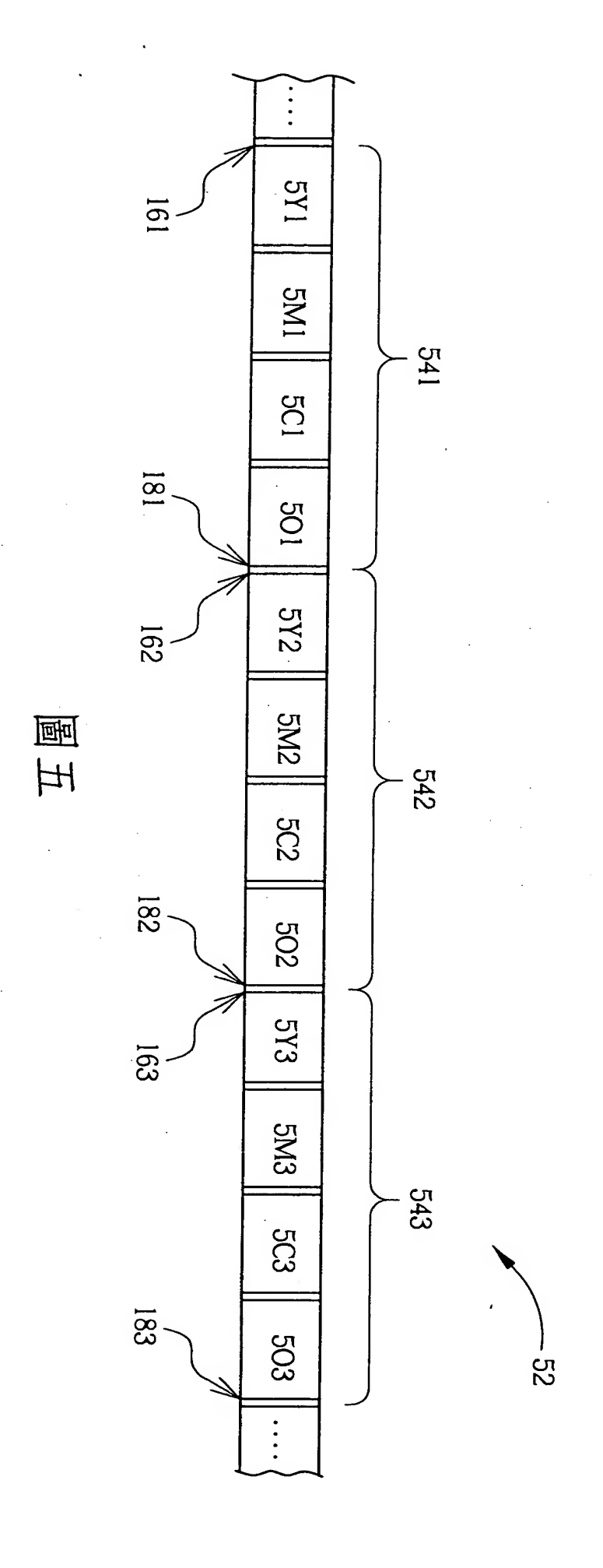








固四四

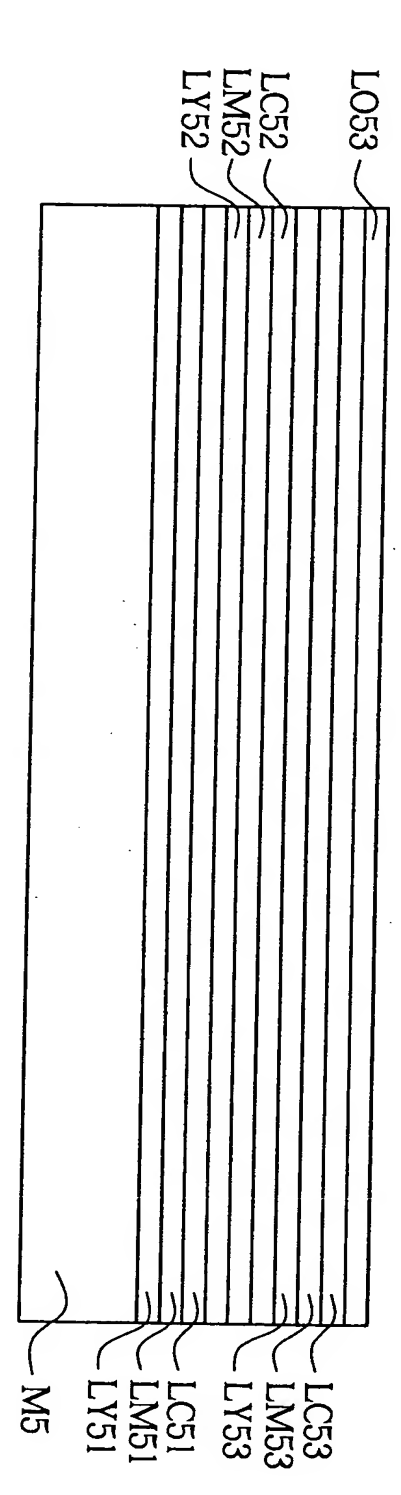


.

•

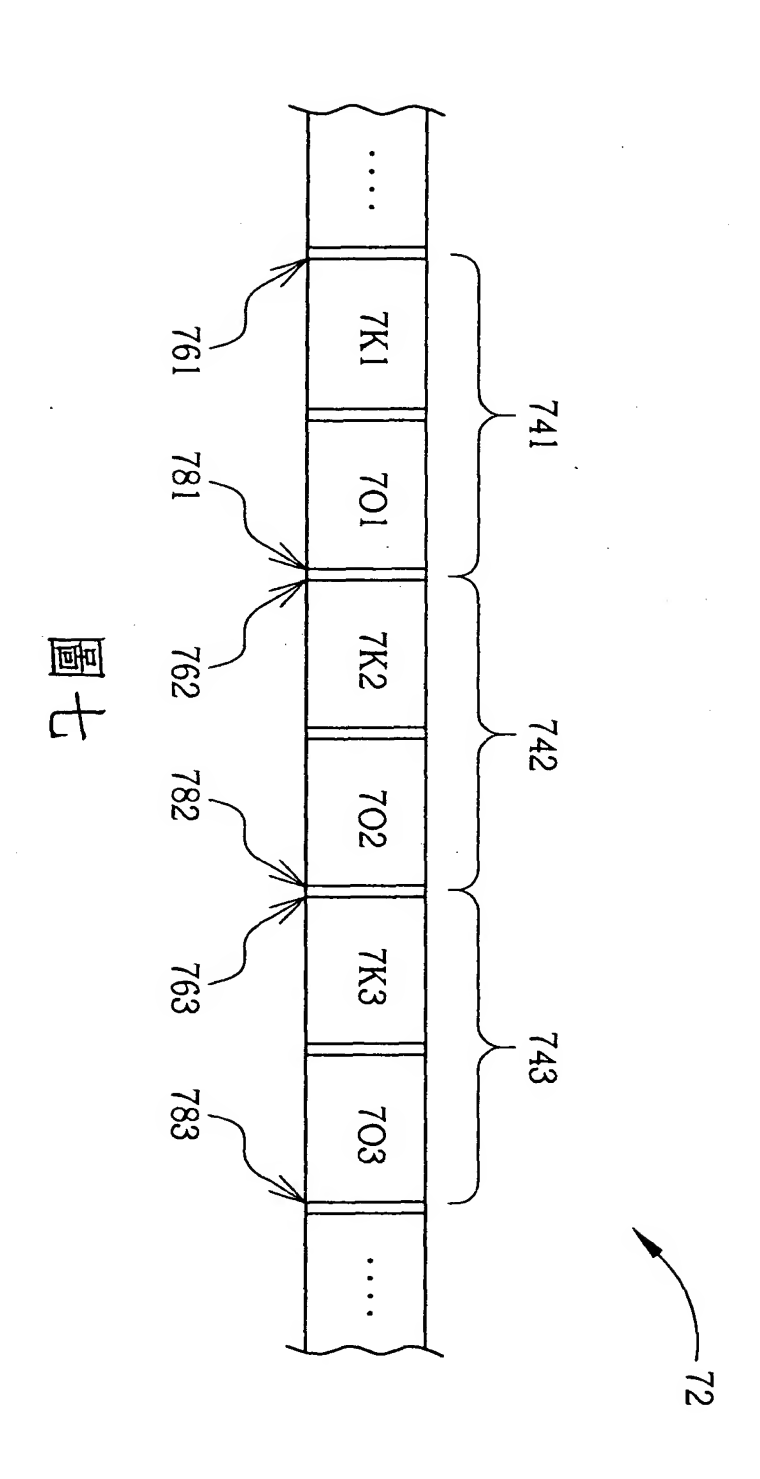
~

•



圖八

. .



-L071
-LC71
-LM71
-LY71
-M7

